

ポリオール

(PPG)

輸 送 管 理 指 針

2009年1月(第4版)

ウレタン原料工業会

(JAPAN URETHANE RAW MATERIALS ASSOCIATION)

□
□
□ □ □ □ □ □ □

第 1 章	1
第 2 章	2
第 3 章	2
第 4 章	2
第 5 章	3
第 6 章	3
第 7 章	3
第 8 章	3
第 9 章	3
第 10 章	3
第 11 章	3
第 12 章	3
第 13 章	3
第 14 章	3
第 15 章	3
第 16 章	3
第 17 章	3
第 18 章	3
第 19 章	3
第 20 章	3
第 21 章	3
第 22 章	3
第 23 章	3
第 24 章	3
第 25 章	3
第 26 章	3
第 27 章	3
第 28 章	3
第 29 章	3
第 30 章	3
第 31 章	3
第 32 章	3
第 33 章	3
第 34 章	3
第 35 章	3
第 36 章	3
第 37 章	3
第 38 章	3
第 39 章	3
第 40 章	3
第 41 章	3
第 42 章	3
第 43 章	3
第 44 章	3
第 45 章	3
第 46 章	3
第 47 章	3
第 48 章	3
第 49 章	3
第 50 章	3
第 51 章	3
第 52 章	3
第 53 章	3
第 54 章	3
第 55 章	3
第 56 章	3
第 57 章	3
第 58 章	3
第 59 章	3
第 60 章	3
第 61 章	3
第 62 章	3
第 63 章	3
第 64 章	3
第 65 章	3
第 66 章	3
第 67 章	3
第 68 章	3
第 69 章	3
第 70 章	3
第 71 章	3
第 72 章	3
第 73 章	3
第 74 章	3
第 75 章	3
第 76 章	3
第 77 章	3
第 78 章	3
第 79 章	3
第 80 章	3
第 81 章	3
第 82 章	3
第 83 章	3
第 84 章	3
第 85 章	3
第 86 章	3
第 87 章	3
第 88 章	3
第 89 章	3
第 90 章	3
第 91 章	3
第 92 章	3
第 93 章	3
第 94 章	3
第 95 章	3
第 96 章	3
第 97 章	3
第 98 章	3
第 99 章	3
第 100 章	3

□ - □ □ □ □ □ □ 	12
□ - □ □ □ □ □ □ □ □ 	12
□ - □ □ □ □ 	13
□ - □ □ □ □ □ □ 	14
□ - □ □ □ □ □ □ □ 	14
□ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 	15
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 	15
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 	15
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 	15
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 	16

□ V □ □ □ □ □ □ □ 	17
□ □ □ □ □ □ □ □ 	17
□ - □ □ □ □ □ □ □ □ 	17
□ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ 	18
□ □ □ □ □ □ □ □ 	18
□ □ □ □ □ □ 	18
□ - □ □ □ □ □ 	18
□ - □ □ □ □ □ □ □ 	18
□ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 	19
□ - □ □ □ □ □ □ □ □ 	19
□ - □ □ □ □ □ □ □ □ 	19

□ VI □ □ □ □ □ 	19
-------------------------------	----

□ VII □ □ □ □ □ □ 	19
□ □ □ □ □ □ □ □ 	19
□ □ □ □ □ □ □ □ 	19
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 	20
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 	20
□ VIII □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 	21
□ □ □ □ □ □ □ □ □ 	21
□ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 	21
□ - □ □ □ □ □ □ 	21
□ - □ □ □ □ 	21
□ - □ □ □ □ □ □ □ 	21
□ - □ □ □ □ □ 	22

□ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ 	22
□ - □ □ □ □ 	22
□ - □ □ □ □ 	22
□ - □ □ □ □ □ □ □ 	22
□ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ 	22
□ □ □ □ □ □ 	22
□ □ 18ℓ □ 	21

□ IX □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 	23
□ □ □ □ □ □ □ 	23
□ □ □ □ □ □ 	23
□ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 	23
□ - □ □ □ □ □ □ □ □ 	23
□ - □ □ □ □ □ □ □ □ 	23
□ □ □ □ 	23
□ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 	23
□ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ 	24

□ X □ □ □ □ □ □ 	25
□ □ □ □ 	25
□ □ □ □ 	26

□ XI □ □ □ □ □ 	27
-------------------------------	----

□ XII □ □ □ □ □ 	27
□ □ 	28
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 	29
□ - □ □ 3000	29
□ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 	31
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 	33
□ - □ □ □ 	33
□ - □ □ □ 	34
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 	35
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 	36
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ MSDS □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 3000	37

目 次

目 次	4
1. 目 的	
2. 適 用 範 圍	
3. 参 照 規 格	
4. 術 語	
5. 作 業 手 順	
6. 作 業 時 の 注 意 事 項	
7. 作 業 後 の 処 理	
8. 其 他	
9. 修 正 歴	
10. 付 録	
11. 別 添	
12. 備 考	
13. 其 他	
14. 其 他	
15. 其 他	
16. 其 他	
17. 其 他	
18. 其 他	
19. 其 他	
20. 其 他	
21. 其 他	
22. 其 他	
23. 其 他	
24. 其 他	
25. 其 他	
26. 其 他	
27. 其 他	
28. 其 他	
29. 其 他	
30. 其 他	
31. 其 他	
32. 其 他	
33. 其 他	
34. 其 他	
35. 其 他	
36. 其 他	
37. 其 他	
38. 其 他	
39. 其 他	
40. 其 他	
41. 其 他	
42. 其 他	
43. 其 他	
44. 其 他	
45. 其 他	
46. 其 他	
47. 其 他	
48. 其 他	
49. 其 他	
50. 其 他	
51. 其 他	
52. 其 他	
53. 其 他	
54. 其 他	
55. 其 他	
56. 其 他	
57. 其 他	
58. 其 他	
59. 其 他	
60. 其 他	
61. 其 他	
62. 其 他	
63. 其 他	
64. 其 他	
65. 其 他	
66. 其 他	
67. 其 他	
68. 其 他	
69. 其 他	
70. 其 他	
71. 其 他	
72. 其 他	
73. 其 他	
74. 其 他	
75. 其 他	
76. 其 他	
77. 其 他	
78. 其 他	
79. 其 他	
80. 其 他	
81. 其 他	
82. 其 他	
83. 其 他	
84. 其 他	
85. 其 他	
86. 其 他	
87. 其 他	
88. 其 他	
89. 其 他	
90. 其 他	
91. 其 他	
92. 其 他	
93. 其 他	
94. 其 他	
95. 其 他	
96. 其 他	
97. 其 他	
98. 其 他	
99. 其 他	
100. 其 他	

□ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

8 200 20,000

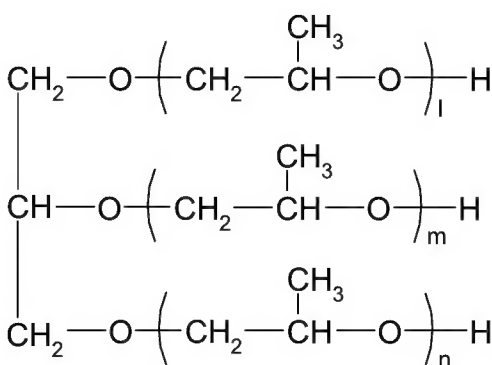
[illegible][illegible]

□ □ □ □

□	□	□	□□□□□□□□□□□□□□□□	Polyoxyalkylene polyol
□	□	□	□□□□□□□□□□□□□□	Polyether polyol
			□□□□□□	Polyol
			□□□□□□□□□□□□□□	Polyalkylene glycol
			□□□□□□□□□□□□□□	Polypropylene glycol, PPG
			□□□□□□□□□□□□□□□□	Polyoxypropylene glycol

□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



種 類	ポ ^o リフ ^o ロピ ^o レンポ ^o リオール	ポ ^o リオキシフ ^o ロピ ^o レントリオール	蔗糖系ポ ^o リフ ^o ロピ ^o レンポ ^o リオール
項 目			
官 能 基 数	2	3	6 ～ 8
分 子 量	2,000	3,000	700 ～ 1000
水酸基価 (mgKOH/g)	5 6	5 6	4 6 0
常 温 に お け る 外 観	無色透明液体	無色透明液体	淡黄色透明液体
臭	ポリエーテル臭	ポリエーテル臭	ポリエーテル臭
密 度(kg/m ³)	1.006 × 10 ³	1.012 × 10 ³	約 1.006 × 10 ³
流 動 点(℃)	－ 3 2	－ 3 1	約 1 7 ※
引 火 点(℃)	2 3 2	2 3 0	2 0 7
比 熱(℃)	－	1 . 8 1	－
粘度(mPa・s, 25℃)	約 3 0 0	約 5 0 0	約 1 7, 4 0 0
溶 解 性	アルコール系, ケトン系, エステル系の多くの有機溶剤の可溶 尚、蔗糖系のみ水に一部溶解		

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2- 1 ☐ ☐ ☐ ☐

1

[illegible]

2

[illegible]

3

2-2 ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible][illegible]

2-3 ☐ ☐ ☐ ☐

□ □

[illegible]

2

[illegible][illegible]

5

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1-1 □ □ □ □ □ □ □

1

2-234

2

[illegible]

17

3

4

□ □ □ □ □

5

□ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

[illegible][illegible]

□ □

2-2 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

1

2

□ □

3

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4

[illegible]

3-1 ☐ ☐ ☐ ☐[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

1-3 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]

1

2

3

4

5

6

7

8

9

[illegible][illegible]

2- 1 2 33 34

[illegible]

輸送種類 携行品目	タンク ローリー	一般車 (トラック)	タンク車 (鉄道)	船 舶	備 考
1. 携行パンフレット イエローカード	○	○	○	○	別紙1
2. 携 行 書 類 運 転 免 許 証 危険物取扱者免状 車両検査証明証 タンク完成検査済証 定期点検記録 託 送 書 類 積込完了確認書	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ○ —	◎ — ◎ — ◎ ○ —	— — — — — ○ ○	— — — — — ○ ○	製品検査報告書 出荷案内書（送り状）
3. 携 行 保 護 具 保 護 衣 保 護 手 袋 保 護 長 靴 保 護 眼 鏡 有機ガス用防毒マスク 安 全 ベ ル ト	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ —	— — — — — —	— — — — — —	
4. 携 行 緊 急 用 具 類 消 火 器 保安用締付工具 ロープ、立入禁止板 火 気 厳 禁 板 回収バケツ、スコップ ポ リ 袋 懐中電灯または点滅灯	◎ ○ ○ ○ ○ ○ ○	◎ ○ ○ ○ ○ ○ ○	— — — — — — —	— — — — — — —	
5. 携 行 救 急 薬 品 類	○	○	—	—	
6. 吸 着 剤	○	○	—	—	

13

1-6 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

1

2 **3** **35**

1-7 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

1

2

[illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible]

3

[illegible][illegible]

4

5

6

□ □

7

8

9
1 31 32

5. □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

1

2

3 4 1

[illegible]

5

6

☐ **V** ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]

1

2

[illegible]

4

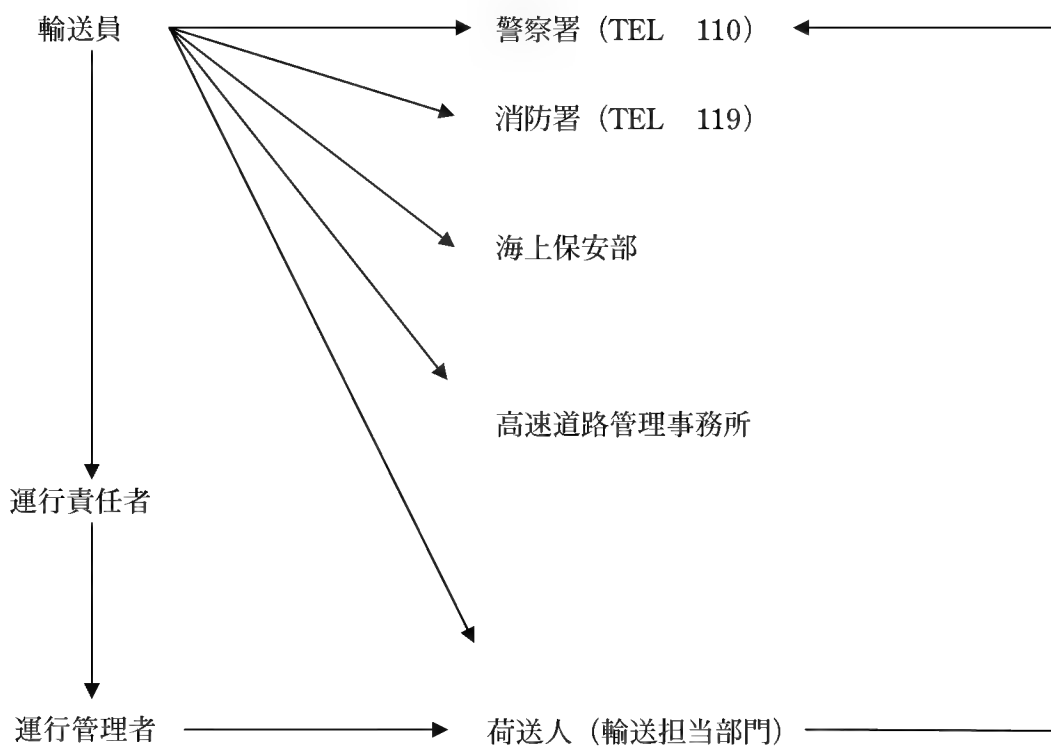
5

[illegible]

7

1-1 29 30

□ □ □ □ □ □ □ □ □



1.

1-1 □ □ □ □ □ □ □

1

2

3

4

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

20

Ⅷ 鋼 筋 混 凝 土 構 造 工 程 施 工 方 案

1. 工 程 概 況

本 工 程 為 某 商 務 樓 宇 地 下 二 層 車 庫 鋼 筋 混 凝 土 結 構 工 程。

1-1 工 程 名 稱

某 商 務 樓 宇 地 下 二 層 車 庫 鋼 筋 混 凝 土 結 構 工 程。

1-2 工 程 地 點

某 商 務 樓 宇 地 下 二 層 車 庫 25 號 樓 宇 內。

1-3 工 程 內 容

1. 鋼 筋 混 凝 土 柱 施 工 方 案
2. 鋼 筋 混 凝 土 梁 施 工 方 案
3. 鋼 筋 混 凝 土 樓 板 施 工 方 案
4. 鋼 筋 混 凝 土 牆 施 工 方 案
5. 鋼 筋 混 凝 土 地 基 施 工 方 案
6. 鋼 筋 混 凝 土 屋 頂 施 工 方 案

1-4 工 程 特 點

1. 工 程 名 稱
2. 工 程 地 點
3. 工 程 內 容
4. 工 程 特 點
5. 工 程 名 稱
6. 工 程 地 點
7. 工 程 內 容
8. 工 程 特 點

1- 5

1- 6

1- 7

1- 8

2

1- 9

1- 10

1 2- 1 33 2- 2 34
2
3

2.

43

1

		1.2mm
		567mm 841mm 212
		20.5kg
		2- 2 34

1. ☐

表 4 輸送管理の資料

注) 記録保存期間のうち () に示したものは、法に規定されたものではなく、自主的に定めたものである。

[illegible]

表 5 常備資料

項目	資 料 内 容	保 管 担 当	
		製造業者担当部門	荷役、輸送実務部門
技術資料	1. タンクローリー諸元および図面 2. 積卸し設備諸元および図面 3. 各設備の改造、変更の履歴を示す図面	荷役担当部門 輸送担当部門 技術担当部門	運行管理者 整備責任者
教育資料及び基準書	1. 一般教育資料 2. 作業基準 3. 緊急事態に対する教育訓練資料	同 上	運行管理者 運行責任者 積卸し作業管理者
必要な保安管理資料	1. 本指針 2. 関係法規 3. 輸送業者等の構内における保安規則	同 上	同 上

□ XI □ □ □ □

□ 1□ □ □ □ □ □ □ □ □ 4□ □ 4□ □ □ □
□ □ □ □ □ □ 23□ 7□ 24□ □ □ □ □ 186□ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ 36□ 3□ 25□ □ □ □ □ 37□ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ 36□ 4□ 1□ □ □ □ □ □ □ 6□ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 34□ 9□ 26□ □ □ □ □ 306□ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 34□ 9□ 29□ □ □ □ □ □ □ 55□ □

□ 2□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ 35□ 6□ 25□ □ □ □ □ 105□ □
□ □ □ □ □ □ □ □ 26□ 6□ 1□ □ □ □ □ □ 183□ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ 26□ 6□ 1□ □ □ □ □ □ 185□ □
□ □ □ □ □ □ □ □ 36□ 7□ 17□ □ □ □ □ 265□ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 32□ 8□ 20□ □ □ □ □ □ □ 30□ □

□ 3□ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 45□ 12□ 25□ □ □ □ □ 136□ □
□ 46□ 6□ 22□ □ □ □ □ 201□ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ 47□ 6□ 8□ □ □ □ □ □ 57□ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 47□ 8□ □ □ □ □ □ □ 318□ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 47□ 9□ 30□ □ □ □ □ □ □ 32□ □

□ XII □ □ □ □

- 1□ Registry of Toxic Effects of Chemical Substance□ RTECS,2003□
- 2□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ —□ □ □ □ □ □ □ —□ 2008□
- 3□ 2005□ □

□ □

[illegible]

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

1- 1 ☐ ☐ ☐

1-2 □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

2-1 ☐ ☐

2-2 □ □

2-3 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2-4

3

4

5 3000

1-1

イエローカードの記載例

品 名		ポリオキシプロピレンポリオール 3000					国連番号		該当せず						
該 当 法 規 ・ 危 険 有 害 性															
消 防 法						毒物及び劇物取締法			高圧ガス保安法		火薬類取締法		道路法		
種 別						品 名 (法別表)	毒物	劇物	特定毒物	一般高圧ガス	液化石油ガス	火薬	爆薬	火工品	施行令第19条の12、13に該当
第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類										
			●			第4石油類									
特 性	危 険 性					有 害 性				環 境汚染性		性 状			
	禁水性	爆発性	可燃性	有 害 ガ ス 発 生			目触・れ皮る膚とに危険	河川への流入注意	固体	液体	気体	水溶性			
				常温	加火熱炎時	水に接触									
		●						●		●					
<div>事故発生時の応急処置</div> <div> <div>① 車を安全な場所に移動する。(人家や人ごみを避け、できるだけ交通の障害にならないような場所に移動し、エン.ジンを停止し、車止めをする。但し、河川、湖沼等の近辺は避ける。)</div> <div>② 事故の発生を大声で告げ、下記事項を消防署、警察署に通報し、人を風上に避難させる。</div> <div>③ 火気厳禁です。エンジンの熱や火花は着火源となる。</div> <div>④ 保護具を着用し、漏れ止め・回収または消火を行う。</div> </div>															
<div>緊 急 通 報</div> <div> <div>119 (消防署) 110 (警察署) 高速道路の非常電話</div> <div>[緊急通報例]</div> <div> <div>1. いつ</div> <div>2. どこで</div> <div>3. なにが</div> <div>4. どうした</div> <div>5. ケガ人は</div> <div>6. 私の名前は</div> </div> <div> <div>〇〇時〇〇分頃</div> <div>〇〇市〇〇地区 (国・県。市) 道〇〇号線〇〇付近で</div> <div>「ポリオキシプロピレンポリオール (消防法第4種第4石油類)」が</div> <div>飛散しています。飛散して火災になっています。</div> <div>ケガ人がいます (救急車をお願いします) ケガ人はいません</div> <div>〇〇運送会社: 〇〇です</div> </div> </div>															
<div>緊 急 連 絡 (特に休日夜間に確実に連絡が取れる部署の電話番号を記入する)</div> <div> <div> <div>荷主会社</div> <div>住 所</div> <div>電 話</div> </div> <div> <div>平日・昼間:</div> <div>休日・夜間:</div> </div> </div> <div> <div> <div>運送会社</div> <div>住 所</div> <div>電 話</div> </div> <div> <div>平日・昼間:</div> <div>休日・夜間:</div> </div> </div>															

		YC-NO. 013-800	
品 名	ポリキシプロレンポリオール 3000	国連番号	該当せず
災 害 拡 大 防 止 措 置			
特記事項		処 理 剤	－
<p>本品が付着している場所は、滑りやすいので注意する。</p>			
<p>漏 洩 時 の 措 置</p> <p>① 皮膚との接触、蒸気の吸収は有害であるので必ず保護具を着用して風上で作業する。</p> <p>② 付近への流出拡大防止のため、周囲を土砂等で囲い、砂、土、おが屑、吸着マット等に吸着させ、空容器に回収する。</p> <p>③ 残液に土砂をかけ、上から処理剤をかけ、残りを回収し、その後、多量の水で洗い流す。但し、直接河川、用水路には流さない。</p>			
<p>火 災 時 の 措 置</p> <p>① 有害ガスが発生するので、必ず保護具を着用する。</p> <p>② 爆発の危険性があるので、付近の住民等を安全な場所に避難させる。</p> <p>③ 消火する場合は粉末、水噴霧を用いて消火する。 容器が加熱されている場合は、爆発防止のために、散水して容器を冷却する。</p>			
<p>応 急 措 置</p> <p>① 皮膚に付着した場合は、直ちに衣服や靴を脱がせて多量の水で十分に洗う。</p> <p>② 吸入した場合は、直ちに新鮮な空気のある場所に移し安静・保温に保つ。呼吸困難な場合や呼吸が停止している場合は、人工呼吸を行う。</p> <p>③ 眼に入った場合は、直ちに多量の水で 15 分以上洗う。</p> <p>④ 患者が発生した場合は、最寄りの病院へ運ぶ。</p>			

2. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1

- [illegible]

2

- [illegible]

3

[illegible]

□ □ 2-1

標 識

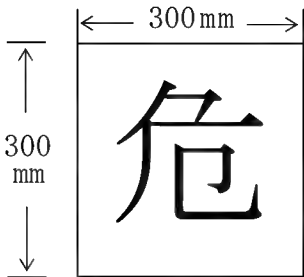
	種類	掲示場所	標 識 の 内 容	摘要
タンクローリー	「危」の標識	車両の前後の見やすい箇所	 <p>色彩：黒地に黄色の文字 (反射塗料その他の反射性を有する材料)</p>	消 防 法
	タンク検査済証			消 防 法
ドラム缶など積載車両	「危」の標識	車両の前後の見やすい箇所	 <p>色彩：黒地に黄色の文字 (反射塗料その他の反射性を有する材料)</p>	消 防 法

表 示

	種類および表示の内容	摘 要
タン ク ロ ー リ ー	<p>40mm 以上 → ← 200mm 以上 ↓ 45mm 以上 ↑ 400mm 以上</p> <p>第 4 類 第 4 石 油 類 ポリキシプロピレノール 最大容量 kℓ</p>	消 防 法
	手動閉鎖装置を設ける場合、レバーの真近にその旨表示	消 防 法
ド ラ ム 缶	<p>品 名 LOT No. NET kg 危険等級 III 火気厳禁 第4類第4石油類 住所 会社名</p>	消防法 計量法

運 行 前 点 検 表

運行管理者		整備責任者	運行責任者

事業所				車番			点検者			年 月 日	
車 両 関 係											
区分	No.	点 検 箇 所	点 検 内 容	結果	区分	No.	点 検 箇 所	点 検 内 容	結果		
エンジン	A	1	燃料、オイル、水	量、漏れ、汚れ	灯火装置	F	1	前 照 灯	点検具合 汚 れ 損 傷		
		2	ファンベルト	損傷、緩み			2	番 号 灯			
							3	尾 灯			
操縦装置	B	1	かじ取りハンドル	遊び、がた、重さ			4	制 動 灯			
		2	クラッチペダル	切れ具合 引きしろ、きき爪の具合							
制動装置	C	1	ブレーキペダル	踏みしろ、きき具合	その他	G	1	原 動 機	排 気 の 色		
		2	ブレーキレバー	引きしろ、きき爪の具合			2	方 向 指 示 器	作 動		
		3	エアータンク	圧水、擬水			3	警 音 器	作 動		
緩衝装置	D	1	シャーシーパネ	損害、亀裂、整列			4	ウインドワイパー	作 動		
		2	エアサスペンション	作動、漏れ			5	ルームバックミラー	写 影		
走行装置	E	1	タ イ ヤ	空気圧摩耗損傷			6	速 度 計	作 動		
		2	プロペラシャフト	外観、がた			7	登 録 番 号 標	汚れ、損傷		
							8	反 射 器	汚れ、損傷		
							9	計 器 類	作 動		
							10	非常用信号用具	有 無		
容 器 、 付 属 装 置 関 係											
点検箇所	No.	点 検 内 容			結果	点検箇所	No.	点 検 内 容			結果
容 器	1	容器と車両の取付状態				配管および付属装置	1	配管、弁類の異常、漏れの確認			
	2	外面の変形、漏洩の有無					2	安全弁の異常の有無			
	3	マンホール、ハッチカバーの締付状および漏洩の有無					3	緊急遮断弁の異常の有無			
標 識 類	1	警戒標識、表示の有無					4	計器類の異常の有無			
							5	火粉防止器の取付状況			
							6	アースチェインの取付状況			
携 行 品 他											
点 検	No.	点 検 内 容			結果	点検箇所	No.	点 検 内 容			結果
携 行 品	1	「携行品（表15頁）参照」で確認									

移動タンク所蔵所定期点検記録表

設 置 者 名					点 検 年 月 日		年 月 日	
					保 存 期 限		年 月 日	
点 検 対 象	設置許可年月日・番号			タンク検査年月日・番号				
	完成検査年月日・番号			車名及び型式・車両番号				
点検実施者	危険 物取 扱者	所 属		左記 以外 の者	会社名	立会 危険 物取 扱者	所 属	
		氏 名	㊞		所 属		㊞	
		免状の 区分及 び番号			氏 名		㊞	
点 検 項 目		点 検 方 法			点検結果		措置年月日及び措置内容	
常 置 場 所		目視						
タ ン ク 本 体 等		目視						
タ ン ク の 固 定		目視またはハンマーテスト						
安 全 装 置		機能試験等						
マ ン ホ ー ル		目視またはハンマーテスト						
注 入 口		目視等						
可燃性蒸気回収装置		目視等						
静 電 気 除 去 装 置		目視						
防 護 柵 ・ 側 面 柵		目視						
底 弁		目視等						
電 気 設 備		目視等						
配 管		目視またはハンマーテスト						
弁類（底弁を除く。）		目視						
底 弁 手 動 閉 鎖 装 置		レバー操作等						
底 弁 自 動 閉 鎖 装 置		目視等						
接 置 導 線		テスター等						
注入ホーズ・結合金具		目視						
表 示 ・ 標 識		目視						
消 火 器		目視等						
ポ ン プ		目視						
保 温 （ 冷 ） 材		目視						
そ の 他								

- 備考：1. この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2. この点検記録表は、移動タンク貯蔵所に備えること。
 3. 措置内容欄に記載できない場合は、別紙に記載し、添付すること。

3000 0330

1/6

1993 08 24
2009 01 31

1

3000

POLYOXYPROPYLENTRIOL 3000

FAX

MSDS No.

2

GHS

/

/

2009 01 31

The diagram illustrates the seating arrangement in a 1000-seat arena. The seating is organized into 10 rows, with the front row labeled 'IARC' and the back row labeled 'IARC'. The total number of seats is 1000.

12.

<p>□ □ □ □ □</p> <p>□ □ □ □ □ □ □ □</p> <p>□ □ □ □ □ □ □ □</p>	<p>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</p> <p>□ □ □ 48hr LC50=630mg/L □ □ □ □ □ *8</p> <p>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</p> <p>□ □ □ 0% by BOD*8</p> <p>□ □ □ BCF ≤ 0.7 2.2 6mg/L, 6y, □ □ □ *8</p>
--	---

[illegible]

14

ICAO/IATA IMDG

4 4

171

```

15  [ ] [ ] [ ]
    [ ] [ ]

        [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
        [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
    [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
    [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
    [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 57 [ ] 1 [ ] [ ] [ ] 30 [ ] [ ] [ ] [ ]
    [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 57 [ ] 2 [ ] [ ] [ ] [ ] 18 [ ] 2 [ ] [ ] [ ] [ ]
    [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
    [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
    [ ] [ ] [ ] 326 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[ ] [ ] 75 [ ] 2 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 35 [ ] [ ] [ ] 1 [ ] 2 [ ] 4 [ ]
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] PRTR [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
                                     [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

[ ] [ ]          [ ] [ ]
                [ ] [ ] [ ] [ ]

[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
    [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

```


[illegible]

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

1989 7 1

2009 1 4

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

105-0003

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ - □ - □ **1** □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

03- 3591- 1855

FAX 03- 3501- 2898

Printed in Japan 2009

[illegible]